

ONU apuesta a restaurar la naturaleza para garantizar el futuro



Por Silvia Martínez

Roma, 9 mar (RHC) Roma, 9 mar (RHC) La batalla por restaurar el entorno natural gana fuerza en el entendido de que es la naturaleza la más importante opción para abordar el cambio climático y garantizar el futuro.

La degradación de los ecosistemas terrestres y marinos socava el bienestar de 3,2 millones de personas y tiene un costo anual cercano al 10 por ciento del Producto Interno Bruto mundial en pérdida de especies y servicios ecosistémicos.

Desaparecen peligrosamente ecosistemas clave que prestan servicios esenciales a la alimentación y la agricultura, incluyendo el abastecimiento de agua dulce, la protección contra los riesgos naturales y la provisión de hábitat para especies como peces y polinizadores.

Cálculos de expertos indican que la restauración de 350 millones de hectáreas de tierras degradadas hasta 2030 podría generar nueve billones de dólares en servicios ecosistémicos y eliminar de la atmósfera entre 13 y 26 gigatoneladas adicionales de gases de efecto invernadero.

Razones suficientes para que la 69 Asamblea General de la ONU recientemente decidiera declarar la Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas en el período 2021-2030, iniciativa impulsada por El Salvador.

A sus organismos para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y al Programa para el Medio Ambiente, la Asamblea General encargó la implementación del Decenio, en colaboración con otras instituciones, a partir de los compromisos contraídos sobre el tema por las diferentes instituciones regionales e internacionales.

Como una oportunidad inigualable para crear empleo, mejorar la seguridad alimentaria y abordar el cambio climático calificó la FAO, con sede en esta capital, la declaración dirigida a incrementar a gran escala la restauración de los ecosistemas degradados y destruidos.

Para el especializado de ONU el Decenio se enmarca en la batalla contra el cambio climático y para mejorar la seguridad alimentaria, el suministro de agua y la biodiversidad.

La resolución del máximo órgano de ONU, aprobada por 193 naciones, en la introducción hace referencia al documento final de la Conferencia sobre Desarrollo Sostenible "El futuro que queremos" (2012) en Brasil, en el cual trascendió la importancia de la restauración de los ecosistemas para lograr el desarrollo sostenible.

Señala, asimismo, el valor del enfoque ecosistémico para la gestión integrada de las tierras, el agua y los recursos vivos; la necesidad de intensificar esfuerzos frente a la desertificación, degradación de las tierras, erosión y la sequía, la pérdida de diversidad biológica y la escasez de agua; importantes desafíos ambientales, económicos y sociales.

La pérdida de la superficie forestal del mundo del 31,6 al 30,6 por ciento entre 1990 y 2015 y el llamado del Comité Forestal de la FAO a promover enfoques más integrados de la restauración de tierras degradadas, apoyar mecanismos de financiación para la restauración de ecosistemas y favorecer mayor participación del sector privado en las iniciativas, son aspectos destacados del informe.

También alerta sobre la previsible reducción de los arrecifes de coral entre un 70 y un 90 por ciento más si la temperatura aumenta 1,5 grados centígrados, aún más si aumenta dos; al tiempo que recuerda que entre 1970 y 2015 los humedales naturales estudiados, tanto continentales como marinos y costeros, disminuyeron aproximadamente un 35 por ciento.

El llamamiento global con la década mundial, centrado igualmente en la Agenda 2030 de la ONU para el Desarrollo Sostenible, está dirigido a sumar a políticos, científicos y organismos financieros que permita desarrollar a gran escala la restauración desde iniciativas locales exitosas hasta abarcar grandes dimensiones.

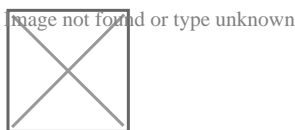
La Década está convocada también a impulsar el Desafío de Bonn, como esfuerzo global acordado por líderes del mundo en 2011, encaminado a restaurar 350 millones de hectáreas de las tierras deforestadas y degradadas del mundo para 2030.

En igual sentido está la Iniciativa 20x20 de América Latina y el Caribe, que busca reparar 20 millones de hectáreas de tierras degradadas para 2020; en tanto la Restauración de Paisajes Forestales de África (AFR100) igual suma esfuerzos para recuperar 100 millones de hectáreas de tierra en esa región para 2030.

La Convención Relativa a los Humedales en particular el hábitat de aves acuáticas, conocido como Convenio de Ramsar es otro de los ejemplos, como también los objetivos de la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático, el Convenio sobre Diversidad Biológica y la Convención de Lucha contra la Desertificación.

Conocidos ellos tres como Convenciones de Río, presentados en la llamada 'Cumbre para la Tierra'(1992); tres fenómenos interrelacionados, a mayor intensidad y alcance en la variabilidad climática, mayor será la pérdida de especies vegetales y animales, en tanto las tierras secas y semiáridas perderán vegetación y se deteriorarán aún más. **(Fuente: [PL](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/185448-onu-apuesta-a-restaurar-la-naturaleza-para-garantizar-el-futuro>



Radio Habana Cuba